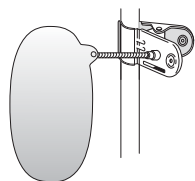


## スーパーオーバル クリップ式 SF35C 取扱説明書

## 室内専用

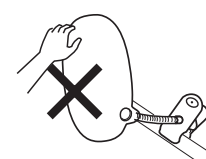
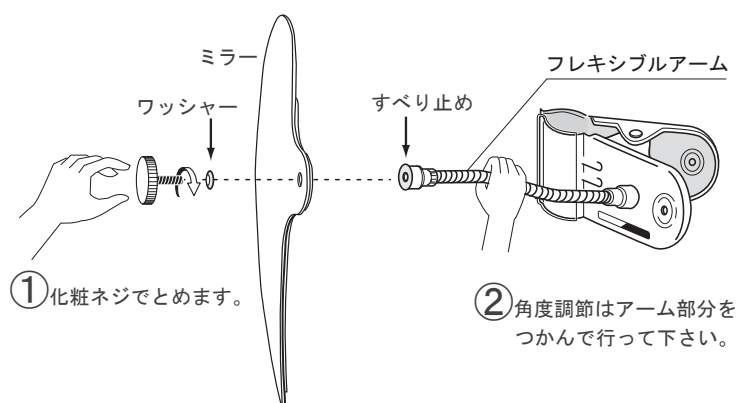


このたびは当社商品をお買い上げいただきありがとうございました。  
商品は厳重な検査を行い万全を期しておりますが、万一不備な点等がございましたら、直接コミー(フリーダイヤル0120-531-073)までご連絡下さい。  
尚、不適切な取付けはミラーの突然の落下を招き、ケガをする恐れがあります。  
下記をよくお読みの上、正しくお使い下さいますようお願いいたします。

下記の場所では使用できません

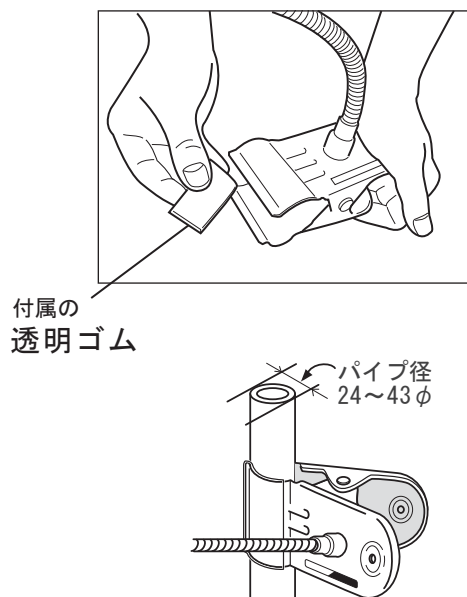
- オイルミスト・強酸・アルカリの発生
- 屋外、高温多湿な場所
- 雨風、直射日光・強い紫外線が当たる場所

## 組立方法

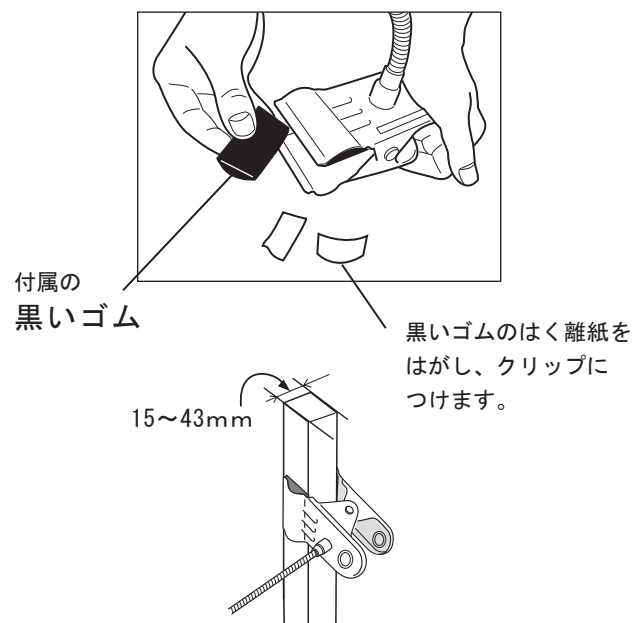


ミラーをつかんで角度調節しないで下さい。

### 丸パイプに取付ける場合



### 平らなもの(角パイプ、板等)に取付ける場合



### 警告

強く曲げたり、引っばったりし、「**しっかり固定されていることを確認**」して下さい。

### アクリルミラーのメンテナンスと性質

- ミラーはドライバーなしで簡単にはずせます。ほこりや汚れは、市販のガラスクリーナーで定期的に拭き取って下さい。  
石油系(シンナー、ガソリン、灯油、ラッカー等)、溶剤系は絶対に使用しないで下さい。
- アクリルミラーは性質上細かいキズが表面に見られる場合があります。視認性には問題ありません。



# スーパーオーバル ビス式 SF35B 取扱説明書

## 室内専用

このたびは当社商品をお買い上げいただきありがとうございました。  
商品は厳重な検査を行い万全を期しておりますが、万一不備な点等がございましたら、  
直接コミー（フリーダイヤル0120-531-073）までご連絡下さい。  
尚、不適切な取付けはミラーの突然の落下を招き、ケガをする恐れがあります。  
下記をよくお読みの上、正しくお使い下さいますようお願いいたします。

下記の場所では使用できません

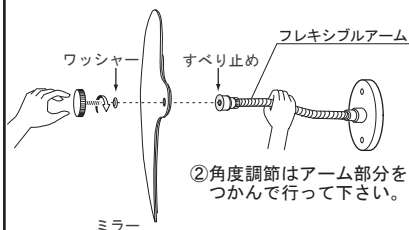
- オイルミスト・強酸・アルカリの発生
- 屋外、高温多湿な場所
- 雨風、直射日光・強い紫外線が当たる場所

## 取付方法

## 警告

### 1 ミラーを組み立てます。

①化粧ネジでとめます。



②角度調節はアーム部分をつかんで行って下さい。

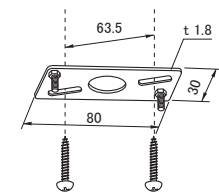
**△ ご注意**

ミラーをつかんで角度調節しないで下さい。



### 2

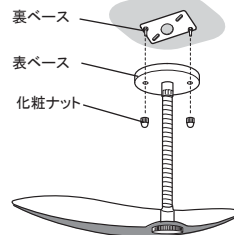
①下記小部品が入っていることを確認して下さい。



裏ベースを取付けます。

### 3

裏ベースに本体を取付けます。



フレキシブルアームを持って、表ベースを裏ベースにかぶせ化粧ナットでとめます。

### 4

強く曲げたり、引っばったりし、「しっかり固定されていることを確認」して下さい。



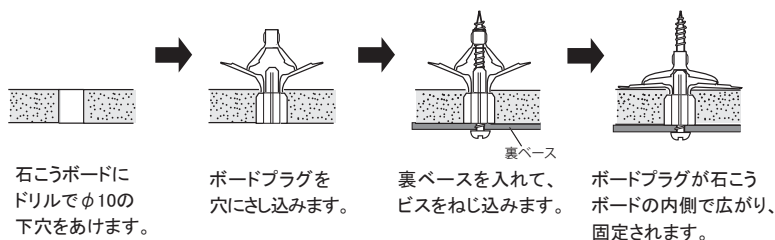
取付けが悪いとミラーが落下し、ケガをする恐れがあります。

**警告**

このマークは、取り扱いをあやまった場合に使用者が、死亡または重傷を招く可能性がある危険な状況を示す見出しです。

## 取付方法は

### 石こうボードの場合



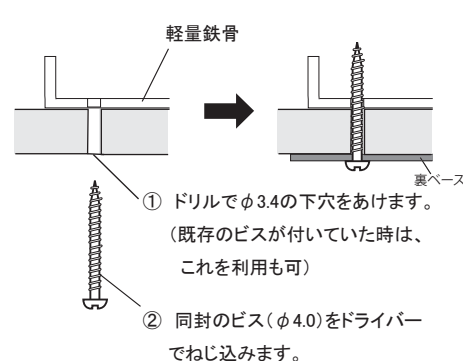
石こうボードにドリルでφ10の下穴をあけます。

ボードプラグを穴にさし込みます。

裏ベースを入れて、ビスをねじ込みます。

ボードプラグが石こうボードの内側で広がり、固定されます。

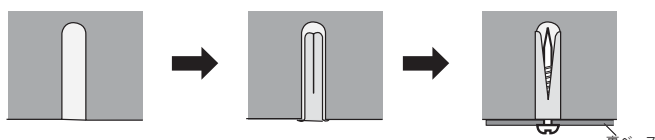
### 軽量鉄骨(下地)の場合



① ドリルでφ3.4の下穴をあけます。  
(既存のビスが付いていた時は、これを利用可)

② 同封のビス(φ4.0)をドライバーでねじ込みます。

### コンクリートの場合(φ6のナイロンプラグの例)



コンクリート用ドリルでφ6(ALCの場合はφ5.5)、深さ30mmの埋め込み穴をあけます。(4×30のタッピングビス使用の場合)

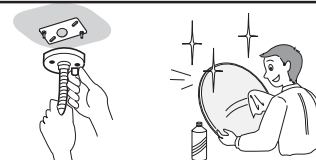
φ6のナイロンプラグを埋め込みます。

ナイロンプラグにビスをねじ込んで固定します。

- ボードプラグやナイロンプラグは、お近くの金物店・DIY店などでお買い求め下さい。
- 上記以外の場合はご相談下さい。

### アクリルミラーのメンテナンスと性質

- ミラーはドライバーなしで簡単にはずせません。ほこりや汚れは、市販のガラスクリーナーで定期的に拭き取して下さい。石油系(シンナー、ガソリン、灯油、ラッカー等)、溶剤系は絶対に使用しないで下さい。
- アクリルミラーは性質上細かいキズが表面に見られる場合があります。視認性には問題ありません。



# スーパーオーバル(SF55・68・80・81) 取扱説明書

## 室内専用

このたびは当社商品をお買い上げいただきありがとうございました。  
商品は厳重な検査を行い万全を期しておりますが、万一不備な点等がございましたら、  
直接コミー(フリーダイヤル0120-531-073)までご連絡下さい。  
尚、不適切な取付けはミラーの突然の落下を招き、ケガをする恐れがあります。  
下記をよくお読みの上、正しくお使い下さいますようお願いいたします。

下記の場所では使用できません

- オイルミスト・強酸・アルカリの発生
- 屋外、高温多湿な場所
- 雨風、直射日光・強い紫外線が当たる場所

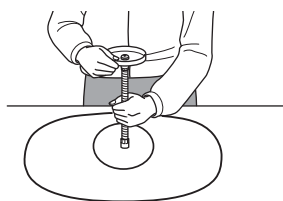
## 取付方法

## 警告

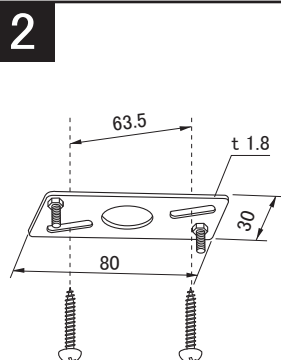
1 ① 下記小部品が入っていることを確認して下さい。



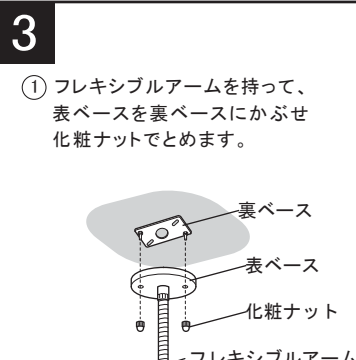
4×45トラスタッピングビス2本



② フレキシブルアームを、ミラー裏面にねじ込みます。



●裏ベースを取付けます。



① フレキシブルアームを持って、表ベースを裏ベースにかぶせ化粧ナットでとめます。

② 保護シートを剥がして下さい。

4 強く曲げたり、引っぱったりし、「しっかり固定されていることを確認」して下さい。



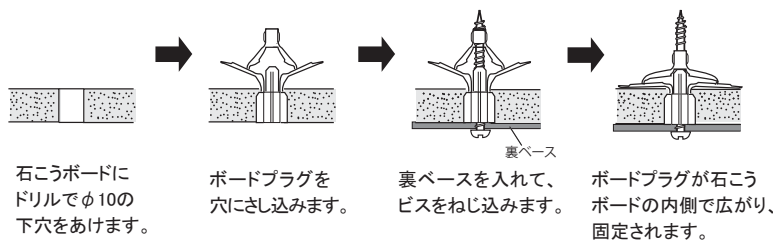
取付けが悪いとミラーが落下し、ケガをする恐れがあります。

### 警告

このマークは、取り扱いを誤った場合に使用者が、死亡または重傷を招く可能性がある危険な状況を示す見出しです。

## 取付方法は

### 石こうボードの場合



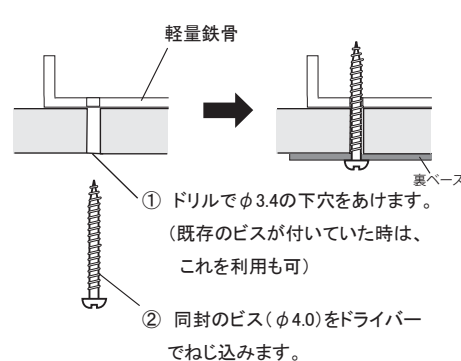
石こうボードにドリルでφ10の下穴をあけます。

ボードプラグを穴にさし込みます。

裏ベースをビスをねじ込みます。

ボードプラグが石こうボードの内側で広がり、固定されます。

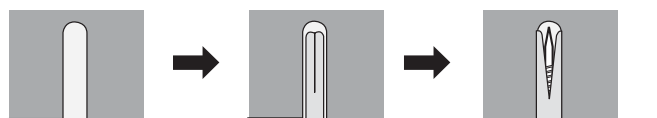
### 軽量鉄骨(下地)の場合



① ドリルでφ3.4の下穴をあけます。(既存のビスが付いていた時は、これを利用可)

② 同封のビス(φ4.0)をドライバーでねじ込みます。

### コンクリートの場合(φ6のナイロンプラグの例)



コンクリート用ドリルでφ6(ALCの場合はφ5.5)、深さ30mmの埋め込み穴をあけます。(4×30のタッピングビス使用の場合)

φ6のナイロンプラグを埋め込みます。

ナイロンプラグにビスをねじ込んで固定します。

- ボードプラグやナイロンプラグは、お近くの金物店・DIY店などで買い求め下さい。
- 上記以外のご場合はご相談下さい。

### アクリルミラーのメンテナンスと性質

- ミラーはドライバーなしで簡単にはずせません。ほこりや汚れは、市販のガラスクリーナーで定期的に拭き取して下さい。石油系(シンナー、ガソリン、灯油、ラッカー等)、溶剤系は絶対に使用しないで下さい。
- アクリルミラーは性質上細かいキズが表面に見られる場合があります。視認性には問題ありません。

